(54) MEMORY CARD AND DATA MANAGEMENT SYSTEM THEREFOR

(43) 19.5.1992 (19) JP (11) 4-145596 (A)

(21) Appl. No. 2-268304 (22) 8.10.1990

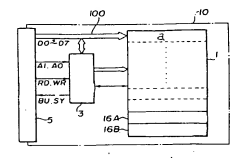
(71) FUJI PHOTO FILM CO LTD (72) KATSUYA MAKIOKA(2)

(51) Int. Cl⁵. G06K19/07,G06F12/00,G11C7/00

PURPOSE: To improve the safety of a memory card by forming at least two or more management areas which store management information for managing

data storing states in a storage area.

CONSTITUTION: A memory card 10 is provided with two management areas 16A and 16B which store management information for managing data storing states. Accordingly, even when an accident, such as power supply disconnection, etc., occurs while updated management data are written in one management area, the writing operation can be continued by reading out the management data stored in the other management area, since the management data are also stored in the other management area. Therefore, the safety of the card can be improved, since the erasure, etc., of the management data stored on the card 10 can be prevented and, even when a sudden accident occurs in such equipment as camera, etc., on the host side, the occurrence of such a case that the content of the card cannot be expanded or the car cannot be used can be prevented.



3: controller. 5: connector, a: block θ

(54) PREPAID CARD SYSTEM

(43) 19.5.1992 (19) JP (11) 4-145597 (A)

(21) Appl. No. 2-268018 (22) 5.10.1990

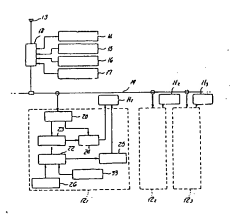
(71) MICRON KIKI K.K. (72) MASAHITO YAMADA

(51) Int. Cl⁵. G07F7/08,G07F17/28,H04N7/16

PURPOSE: To easily inhibit the viewing of a desired video broadcasting program by providing data which decide watchable and unwatchable video broadcasting

casting channels on a prepaid card.

CONSTITUTION: The viewing and listening of private video broadcasting by means of TV receivers 11, 112, 113... is charged by means of charging devices 12, 12, 12, A video broadcast viewing inhibiting means provided in a controlling section 22 inhibits the reception of video broadcasting signals of an inviewable channel by means of the TV receives by using data for deciding viewable and inviewable video broadcasting channels read from a prepaid card by means of a card reader/writer 33. Therefore, the viewing of a desired video broadcasting program can be easily inhibited without requiring much manual aid.



14-17: private video broadcasting, 18,24: mixer, 20: branching filter. 23: comparator, display operating section 25: power supply controller,

(54) FAULT DIAGNOSTIC DEVICE FOR AUTOMATIC VENDING MACHINE

(43) 19.5.1992 (19) JP (11) 4-145598 (A)

(21) Appl. No. 2-268837 (22) 5.10.1990

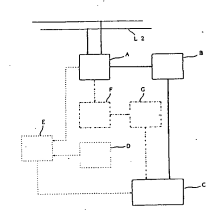
(71) FUJI ELECTRIC CO LTD (72) SATORU UNNO

(51) Int. Cls. G07F9/00,G07F9/02

PURPOSE: To surely detect a fault even when the fault has no reproducibility by always intercepting communications between a master and slaves and displaying abnormality by using a fault code, etc., when the abnormality is

detected in the communicated contents.

CONSTITUTION: Contents of communications between a master and each slave through a two-wire communication line L are intercepted and stored in a twowire communication data buffer A. An abnormal state detecting section B checks the stored communicated contents for a fault and, when a fault is detected, a fault code or a message corresponding to the fault is displayed by means of a displaying means C. Therefore, the fault can be detected accurately.



⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-145596

⑤Int. Cl. 5G 06 K 19/07

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 4年(1992) 5月19日

G 06 K 19/07 G 06 F 12/00 G 11 C 7/00

5 2 0 J 3 1 5 8944-5B 7323-5L

6711-5L G 06 K 19/00

Ν

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全11頁)

❷発明の名称

メモリカードおよびメモリカードにおけるデータ管理方式

②特 願 平2-268304

理

②出 願 平2(1990)10月8日

@発明者 牧岡

克弥

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フイルム株式

会社内

個発明者 渡辺

幹夫

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士

富士写真フイルム株式

会社内

@発明者 斉藤

東京都港区西麻布2丁目26番30号

- 富士写真フイルム株式

会社内

勿出 願 人 富士写真フイルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

14

会社

阳代 理 人 弁理士 香取 孝雄

明 細 書

1.発明の名称

メモリカードおよびメモリカードにおける データ管理方式

2.特許請求の範囲

1. ホスト処理装置に着脱自在に形成されて、該ホスト処理装置から送られるデータを記憶するメモリカードにおいて、

該メモリカードの記憶領域は、所定の記憶容量 を有する記憶単位に分かれて、

その記憶領域には、記憶単位ごとに蓄積された。 データの記憶状態を管理するための管理情報が記 憶される管理領域が少なくとも2つ以上形成され ていることを特徴とするメモリカード。

2. ホスト処理装置に着脱自在に形成されて、該ホスト処理装置から送られるデータを記憶し、あわせてデータの管理情報を記憶するメモリカードにおけるデータ管理方式において、

前記メモリカードは、データの記憶状態を管理するための管理情報を記憶する管理領域を少なく

とも2つ以上備え、

前記ホスト処理装置は、メモリカードのデータの書き換えを行う際に、メモリカードに記憶された前回の管理情報をメモリカードの一の管理領域から読み出して、今回のデークの書き換えに関する管理情報を作成し、その管理情報を少なくとも2つの管理領域にそれぞれ書き込むことを特徴とするメモリカードにおけるデータ管理方式。

3 ホスト処理装置に着脱自在に形成されて、 該ホスト処理装置から送られるデータを記憶し、 あわせて その管理情報を記憶するメモリカードに おけるデータ管理方式において、

前記メモリカードは、データの記憶状態を管理するための管理情報を記憶する管理領域を少なくとも2つ以上備えて、

該メモリカードは、データの書き換えの際に、 その書き換え後の管理情報を一の管理領域に書き 込み、その書き込みの後に、一の管理領域に書き 込まれた管理情報を他の管理領域に書き移して、 現在の管理情報を少なくとも2つの管理領域に有 することを特徴とするメモリカードにおけるデー 夕管理方式。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、たとえば画像データなどのデータを 記憶するメモリカードに係り、特に、そのデータ の記憶状態を管理するためのデータ管理方式に関 する。

背景技術

近年、たとえばディジクル電子スチルカメラにおいて、撮影した画像を表わす画像データを記録する媒体として、フロッピディスクに代わり、半導体メモリを用いたさらに小型なメモリカードが使用されるようになってきた。

このような、メモリカードを用いたシステムにおいて、それぞれの画像についてメモリへの記憶順序および記憶済みを示す管理データをあわせて記憶する方式が、本出願人による係属中の特許出願、特願昭 62-120073 にて出願されている。ま

させる構成であった。

ところで、このようなシステムに用いられるメ モリカードとしては、従来、高速な読み出しおよ び書き込みを行うことができるスタティックRAM (SRAM)が用いられていた。しかしながら、この SRAMは、揮発性の半導体メモリであるので、パッ クアップ用の電池が必要であり、また、画像デー タのように大容量のデータを記憶するものになる と高価となって、カードの値段が高くなるという 問題があった。そこで、近年、安価でしかもバッ クアップ電池の必要がない不揮発性の半導体メモ りであるEEPROM(電気的に消去および再書き込み 可能な読出専用メモリ)をメモリカードに採用す ることが検討されている。このEEPROMは、その記 憶期間が電池なしで10年間以上と優れており、近 年ではSRAMに匹敵する読み出しまたは寄き込み速 度を備えるようになって、しかも、その値段が SRAMの4分の1程度のものが開発されている。

しかしながら、この EEPROMにおいては、再書き 込みを行う際に、前回に書き込まれたデータを一 旦消去した後に、書き込みを行うという2ステッ プの動作が必要であり、その消去方法としては、 一括消去型(フラッシュタイプ)と、ブロック単 位の消去の2種類のタイプがあった。プロック単 位の消去を行うEEPROMでは、SRAMと同様に、ブ ロック単位の書き換えを行うことができる。しか し、この EEPROMに、上記のような従来のデータ管 理方式を採用した場合、メモリカードの管理領域 に1つのヘッダしか設けられていないために、そ の管理情報の書き換えを行っているときに、シス テム(カメラ)側に電源断等の事故が発生した場 合、管理情報の消去を行ったのちであるので、 最 悪の場合、管理情報が完全に失われてしまうとい うおそれがあった。管理領域が完全に失われてし まうと、カード内容を外部に展開することが不可 能となってしまい、以後そのメモリカードを使用 することができなくなってしまうというおそれが あった・

<u>B</u> 60)

本発明はこのような従来技術の欠点を解消し、

データの記憶状態を管理するための管理情報をメモリカードに書き込む際に事故が発生した場合、 最悪の場合でもその管理情報を完全に失うことがなく、メモリカードの安全性の向上を図ったメモリカードおよびそのデータ管理方式を提供することを目的とする。

発明の開示

本発明によれば、ホスト処理装置に看脱自在に 形成されて、このホスト処理装置から送られる データを記憶するメモリカードにおいて、このメ モリカードの記憶領域は、所定の記憶容量を有す る記憶単位に分かれて、その記憶領域には、記憶 単位ごとに審積されたデータの記憶状態を管理す るための管理情報が記憶される管理領域が少なく とも2つ以上形成されていることを特徴とする。

また、本発明によれば、ホスト処理装置に着脱自在に形成されて、このホスト処理装置から送られるデータを記憶し、あわせてデータの管理情報を記憶するメモリカードにおけるデータ管理方式

を他の管理領域に書き移して、現在の管理領報を 少なくとも2つの管理領域に有することを特徴と する。

実施例の説明

次に添付図面を参照して本発明によるメモリカードおよびメモリカードにおけるデータ管理方式の実施例を詳細に説明する.

この実施例におけるメモリカード10は、第1図に示すように、データを記憶するための蓄積部1と、その記憶領域にデータを書き込みまたは読み出すための制御を行うコントローラ3と、電子スチルカメラ等のホスト処理装置に着脱自在に形成されたコネクタ部5とを備えて、蓄積部1には2つのデータ管理領域16A.16Bを備えている。

審積部1は、プロック消去型のEEPROMによって 構成されている。このEEPROMの記憶領域は、第2 図に示すように、所定の記憶容量のクラスタ14に 分割されている。このEEPROMは、そのクラスタ単 位に消去が行われる。クラスタ14のはじめのクラ において、このメモリカードは、データの記憶状態を管理するための管理情報を記憶する管理領域を少なくとも2つ以上備え、そのホスト処理装置は、メモリカードのデータの書き換えを行う際に、メモリカードに記憶された前回の管理情報をメモリカードの一の管理領域から読み出して、今回のデータの書き換えに関する管理情報を作成し、その管理情報を少なくとも2つの管理領域にそれぞれ時間差をおいて書き込むことを特徴とする

さらに、本発明によれば、ホスト処理装置に搭脱自在に形成されて、このホスト処理装置 情報を記憶し、あわせてその管理情報を記憶するメモリカードにおけるデータの管理を はいて、このメモリカードは、データの管理を 記憶 でいる でいる でいる でいる でいない できる 後んの はい できる といる で 理 領域に 書き込まれた 管理領域に 書き込まれた 管理

スタ (#1)には、画像データの管理情報が記憶される第 1 の管理データ領域 16A が割り当てられ、次のクラスタ (#2)に同第 2 の管理データ領域 16B が割り当てられている。記憶領域の残りの領域は、では、の画像データを蓄積する画像データ領域 20として使用される。クラスタ 14の容量は、たとえば、1 枚の画像を標準形式の映像信号で表わすのに必要なデータ、これを「パケット」(第 3 図)と称するが、この画像データの正の整数分の 1 を蓄積するを度度でもよい。なお、このパケット 22は画像データに関連する音声データを含む単位と解釈してよ

管理データ領域16A.16B にはそれぞれ、ヘッダ16a.パケット属性16c.ディレクトリ(DIR) 16d およびメモリアロケーションテーブル(MAT) 16e が格納される。

本実施例では基本的には、1 パケットの画像 データ 22を任意のクラスタ 14に格納する。 MAT 領域 16e には、1 パケットの画像データ 22の 蓄積されているクラスタ 14の関連情報を示すデータすな わち MAT データを蓄積する。 MAT データはたとえ ば、第3図に示すようにパケットの画像データ22 の一部が蓄積されているクラスタ14について、残 りの画像データのうちのそれに直接つながるもの の蓄積されているクラスタ14の識別情報、 たとえ ば番号を含む。残りの画像データがないときは、 所定の符号、たとえば「全1」(2進値)によっ てそのクラスタ14がそのパケット22の最終である ことを表示する。より詳細には、 MAT領域16e に は1クラスタ当り2パイトを用い、これに続くク ラスタ14の番号を格納する。 MAT 16e の値は、本 実施例では、そのクラスタ14に画像データが記憶 されていない、たとえば未使用状態または消去さ れた状態では「全0」を、パケット22の末尾であ るときは、他の所定の符号、たとえば「全1」す なわち16進の「FFFF」をとる。そのパケット22に ついてこれに続く他のクラスタ14が存在する場合 は、その継続クラスタ14の番号を示す値をとる。 ディレクトリ領域16d には、スタートクラスタ およびデータ種別を示す情報が蓄積される。ス

は、たとえば画像データが蓄積され、この画像 データには個々の画像に固有のヘッダ情報も含ま n.s.

1つのパケット22は、1つまたはそれ以上のクラスタ14に格納される。したがってパケットとは、1枚の画像を表わす画像データが格納される。論理領域とも言える。パケット22には、たとえば画像データの入力順などの実用上の順番に借号が付与され、あるパケット22が消去された場合を画像データに新たに付与される。1パケットの画画像データ22は1つまたは複数のクラスタ14に格納される。末尾のクラスタ14には空き領域14a(第3図)が存在することがある。蓄積部1に格納できるパケット22の容量は、蓄積部1のクラスタ14の数~2である。

そこでディレクトリ 領域 16d には、 1 つのパケット 22についてその先頭のクラスタ 14の 番号が記憶される。本実施例では、クラスタ数が 1024個であるので、たとえばスタートクラスタ番号に 10

タートクラスタ情報は、画像単位に、すなたのではない。 ケット22ごとにその画像データのうちしまれているクラスタ14を指きるのでである。 おとえばスタートクラスタ画像の画像である。 おこれによって、ト枚の画像のがいる。 とれているクラスタ画像のがいる。 とれているのかがいる。 とれているのかがいる。 とれているのかがいる。 とれているのかがいる。 とれているのかがいる。 とれている。 とれているのかがいる。 とのののでは、たとでは、たはでのできまれている。 には、アータ種別を示すは、たはブログラムなの別を示す。

たとえば、蓄積部 1 の記憶容量が 6 4 M ビットの例では、クラスタ 1 4 の大きさを 6 4 K ビットとして 102 4 個のクラスタ 1 4 を設けることができる。各クラスタ 1 4 には、物理的配置の順に番号 # 0~ # 102 3 を付与する。クラスタ # 0 およいれて管理データを それぞれ格納する。管理データは、本実施例では、ペッダ 1 6 a . パケット属性 1 6 c . ディレクトリ 1 6 d および MAT 1 6 e を含み、これらはそれぞれのサブエリアに格納される。残りのクラスタ # 2~ # 102 3 に

ビットを使用し、他のビットは空きである。 未使 用のディレクトリは「全〇」で表わされる。

本実施例ではさらに、管理データ領域16A.16B
にパケット属性領域16c がそれぞれなかりと22についる。パケットは関性16c は、1つ否がを示す。
なでもれが使用されているかを可す。
ないでは、1つ否がの可す。
ないでは、20のでは、20のでは、30のでは

第 5 図には、バケット属性 16c をパケット 22当 り 1 バイトで構成した例を示し、各バイトのうち の 4 ビットがバケット属性の表示に使用されてい

る、最上位ピットMSB の第1ピットblは上書きの 可否を示し、ライトプロテクトは「1」、また オーバライト許容は「0」で示す。この場合、上 書きは消去を含むものと解釈してよい。第2ビッ ト b 2 は パ ケ ッ ト 2 2 の 空 塞 を 示 し 、 「 1 」 で 使 用 済 みを、また「0」で未使用を表示している。さら に、第3ビットb3は、蓄積部1に蓄積されている 情報のコピーの可否を表示するピットであり、コ ピー禁止が「1」で、またコピー許容が「0」で 示されている。同様に第4ビットb4は、蓄積部1 に蓄積されている情報の読み出しの可否を示し、 読み出し禁止は「1」で、まだ読み出し許容は 「0」で示す。たとえば、記憶領域20において使 用不可能となったパケットについては、パケット 属性16c として「11X1XXXX」が表示される。ここ で「X」は"don't care"ビットである。

ヘッダ16aには、使用クラスタ数、残留クラスタ数、最大使用パケット番号、先頭未使用パケット番号は洗りませる。使用クラスタ数は、記憶領域20において画像データが有

とによりそれらの使用量を把握することができ、これによって読み込み領域を限定することができる。また、先頭末使用パケット番号は、記憶領域20における未使用パケットのうち最若番のもとと番号を指す。先頭末使用パケット番号は、たを書は再生装置で画像データ20の再生の際、これを割けたことができる。これによって、そのメモリカード10を電子スチルカメラ52(第6図)に装填して画像記録を行なわせる場合、カメラ52の処理負荷を軽減することができる。

た頭未使用パケット番号およれの代りに、最大使用パケット番号および先頭未使用パケット番号に加えて、またはこれの代りに、最大使用クラスタ番号および先頭未せのクラスタ番号の大きいは、カー連の使用クラスタのかいには合っているのようの大きい番号が最大使用クラスタ番号は、記憶団は、た頭未使用クラスタ番号は、記憶団

効に書き込まれているクラスタ14の総数を示すデータである。残留クラスタ数は、記憶領域20において画像データの書き込みに提供可能な、すなわち空きのクラスタ14の数を示す。メモリカの容が格域(図示せず)には、記憶領域のの基づなカードの場合、使用クラスタ数およびして画をカードの場合、使用クラスタ数に使用することができる。

ヘッダ16aの最大使用バケット番号は、記憶領域 20に記憶されているパケット 22のうち最もバケット番号の大きいものを示すデータである。この場合、一連の使用バケットのなかには消去されたものがあることもあるが、その場合でもなるもの大きい番号が最大使用バケット番号に洗っている。 は、メモリカード 10を再生装置は、後の近のようにバケット属性 16c およびディレクトリ 16d を読み込むが、最大使用バケット番号を参照するこ

20における未使用クラスタのうち最若番のものの番号を指す。最大使用クラスタ番号および先頭未使用クラスタ番号および先頭未で用パケット番号の場合と同様の効果を生ずる。

へッダ16はまた、バリティ領域を含む。ヘッダ
16a は、1アドレスで指定される記憶領域とし全パ
1 バイトを含む。パリティは、ヘッダ16a の全アド
イトにわたって各桁ごとに対応するピットのアド
レス方向、すなわち 戦方におけるが16a の最近であり、ヘッダデータ領域16a の最近である。この計算になってといる。これによって、検査でした。なができる。なお、本発明はよって接て、なずっとができる。なが、本発明はよいの可能な大きによってはCRC 符号など、誤り訂正の可能な快査である。ない、では、誤り訂正の可能な快査である。ない、では、誤り訂正の可能な快査である。ない、でのでは、誤り訂正の可能な快査である。ない、でのでは、誤り訂正の可能な快査である。ない、には、誤り訂正の可能な快査である。ない、

ヘッダ16a はこの他に、たとえばメモリカード

10にユーザが与えることのできるカード番号や名のエーザデータを格納するユーザ領域を含んでもよい。さらに、たとえば画像用の別別を合ったとなど、カード10の種別を含んでもよい、カード10の種別を含ったとなど、カードバージョンデータのフォーマットバージョンを含んは、メラのでは、カードが装填された場合など、初期の種類でもなり、カード10以外のメモリカードが記録を保護するのに利用される。

ところで、第2図のクラスタ#4に例示するように、あるパケット22の先頭クラスタには画質モード14c ドを示すデータ14c が含まれる。画質モード14c は、パケット22を形成する画像 およです。たは、声のデータの符号化圧縮モードや、たとえば 1 bit/pel などの圧縮モード なる高密度圧縮モードなどの符号化圧縮モードによって1パケットの段データ量が異なり、したがって1パケットの

このようなメモリカード10が適用されるディジタル電子スチルカメラの実施例を第6図に示す。この図において、ディジタル電子スチルカメラ52には、メモリカートリッジ10がコネクタ5によって着脱可能に接続される。このカメラ52は、撮像レンズ54を通して撮像デバイス56によって被写界

圧縮された画像データを格納できるクラスタ 14の所要数も異なる。本実施例では、電子カメラ 52などの記録装置で画像データ 20をメモリカード 10に記憶する際、この画質モード 14c をパケット 22の先頭クラスタ 14b に書き込むことにより、そのメモリカード 10を再生する再生装置は、再生の際、アクセスすべきクラスタ 14の数を識別することができるようになっている。

再び第1図において、コントローラ3は、 コネクタ5を介して送られる制御信号に応動しのためれるのででであるとは、 アータの番き込みおよびを介して というのの 送出して おいて ないない かい でい はい アドレ 送られる 制御とと はい ボータの 読みの にい がった がって に けって という のい という でい に は で ののい という で いって という で いっしい かい いっしい カット に 号 BUSY等 が ある・この カメラ 52に 装着され

を撮影し、これを表わす画像データをメモリカード10に記憶させる静止画像撮影装置である。 撮像アバイス 56の出力は、信号処理回路 58によってインタル (A/D) 変換回路 60によって対応のディジタルデータに変換される。このディジタルデータは、信号処理回路 62によって色分離されて、圧縮符号化され、データセレクタ 64を通してコネクタ 5へ出力される。

カメラ52は操作表示部66を有し、これは、たとえば露光指示、データ圧縮モード指定およびライトプロテクト指定などの様々な指示を手操作にて入力し、また、たとえば画像データの記録に必要な空きクラスタが存在しない旨を表わす署ななど、装置の状態を使用者に表示する。操作表示部66へ入力された指示はシステム制御部68に送られ、また装置の状態は同制御部68から操作表示部66に与えられる。

システム制御部 68は、カメラ 52全体の動作を制 御する制御装置であり、メモリカード 10へのデー 夕の書き込み制御も行なう。

システム制御部68には圧縮率設定回路70が接続され、これは、システム制御部68の制御の下に操作表示部66で指示されたデータ圧縮モードに応じた画像データの符号化圧縮率を信号処理回路62に設定する回路である。圧縮符号化方式は、たとえば2次元コサイン変換などの直交変換、またはサブサンブリングおよび量子化などが有利に適用される。

データセレクタ64は、信号処理回路62からの画像データとシステム制御部58の関与する制御データとを選択的にコネクタ50を通してメモリカード10に送出する選択回路であり、これには、管理領域既出し回路74が接続されている。管理領域16A、16Bに書き込む標準データを生成する回路である。また管理領域20に格御であている管理データを読み出してシステム制御回路74に入力する読み出し回路である。

る.

バリティチェックの結果が良好であれば、システム制御部 68はクラスク数のチェックを行なう。これは、メモリカード 10より読み込んだカード容量からその記憶領域の総クラスタ数を算出し、総クラスタ数が使用クラスタ数と残留クラスタ数の

動作状態では、メモリカード10をコネクタ5に よってカメラ 52に接続すると、システム制御部 68 は、 カード 10の 蓄積 部 1 の デー 夕管 理 領域 16A (またはデータ管理領域16B) に蓄積されている ヘッダ l 6a ~ MAT l 6eを管理データ読出し回路 74を 介してカード10の蓄積部1から順次読み出す。こ れは、アドレス指定回路76によってアドレスパス 78で管理領域 16A のヘッダ領域 16a ~ MAT 領域 16e のアドレスが指定されて、蓄積部1の管理 データ領域 16A から読み出されたヘッダ 16a ~ MAT16eがコネクタ5およびデータセレクタ64を通 して管理データ読出し回路74に読み出されること によって行なわれる。これら管理データが管理 データ領域16から読み出されて、システム制御部 68に送られると、システム制御部68は、受信信号 をメモリカード10に送出する。メモリカード10で は、その受信信号を受けると、コントローラ3か ら管理領域16A。の内容を消去する信号が蓄積部1 へ送出され、管理領域16A が消去されて更新され て送られる管理データの書き込む準備が行なわれ

和に一致するか否かのチェックである。使用クラスタ数および残留クラスタ数はヘッダ16a に含まれる管理データである。このチェックに合格すると、システム制御部68は操作表示部66に撮影可能を表示する。

操作表示部 66の撮影ボタンを操作すると、これに感動してシステム制御部 68は、撮像デバイス 52を制御して被写界の撮影を行なう。撮像デバイス 52の出力は、信号処理回路 58で色調整などの 2 路の出か応され、アナログ・ディジタル変換回路 60によって対応のディジタルデータ 処理回路 62によって色分離され、圧縮率設定回路 70で設定された圧縮 平で圧縮符号化され、データバッファ 63、データセレクタ 64 および コネクタ 50を通してメモリカード 10へ出力される。

その際、システム制御部 68は、読み込んだ MAT データ 16e により、その空き表示「全〇」の立っ ているクラスタを探す。 1 パケット 22の記憶に必 要なクラスタ数は、圧縮率設定回路 70に指示され ている圧縮率よりシステム制御部 68にて 官出される・システム制御部 68はこうして、記憶領域 20における所要のクラスタ 14の先頭の記憶位置を指って、カード 10では、アドレス指定回路 76にて各クラスタ 14における記憶位置 アドレスをアドレス 78に生成し、これによってデータバス 80上の画像データが画像データ記憶領域 20に 香き込まれる・なお、その際、先頭のクラスタ 14bには、圧縮を応じた画質モード 14c を示すデータを書き込む。

こうして、1 バケット 22の画像データと、場合によってはそれに関連する音声データが記憶です。0に審積されると、システム制御部 68は管理データ更新回路 72を制御して MAT 16e の更新を行なったクラスタ 14に対応して次のクラスタの登号にはほとり、 最終のクラスタには「全1」を記入する。管理データ更新回路 72は、こうして更新された

このように、画像データのメモリカード10への記憶に際して、画像データ20、MAT 16e.ディレクトリ16d.パケット属性16c およびヘッダ16a の順にメモリカード10への書き込みが行なわれる。この際に、これらの一連の動作の途中でカード10をコネクタ5から引き抜くような事態が生じたり、カメラ52にで電源断等の不意の事故が生じた場合、カメラ側にで更新されていない管理データが

MAT データ l бe をカード 10へ転送し、これは管理データ領域 1 бA に書き込まれる。

同様にしてディレクトリ16d も更新される。 ディレクトリ16d の更新は、データ極別およびスタートクラスタについて行なわれる。 スタートクラスタについて行なわれる。 スタートクラスタは、1 パケット 22のデータの記録に使用した一連のクラスタ14のうちの先頭のもののクラスタ番号であり、これが管理データ更新回路 72で作成されてカード10の管理データ領域16A に格納される。

システム制御部 68は次に、パケット属性 16c を 更新する。つまり、カード 10に記憶したパケット 22についてその属性表示を設定する。第4図 2についてその属性表示を設定する。第4図 2にで パケット属性ピットを使用表示「1」にある。 5 図に示す方は、パケット 22の空塞 b2を使用表示「1」に設定して表示を設定にある。 表示「1」に設定して表示の可否 b1、コロ・管理 された状態に応可否 b4をセットする。これも管理 データ領域 16A に転送される。

なお、上記実施例においては、管理データが ヘッダ16a~MAT16eの4つの管理データによって 構成されている場合を説明したが、この発明にお いては、その数および方式に限らず記録する本 データの管理を行うための情報であればよく、本の必要な管理データを2つ以上備えた方式は、大本発明に含まれる。また、上記実施例において上げておいたが、SRAM等の他の半導体メモリからに、上記実体メモリないではいいが、カード10内部において、一方の管理がある。更新した管理データを他から更新した管理データをでしているが、カメラ側から更新した管理データをではいいでではいいでではいいが、カメラ側がら更新したではいいででではいいででではいいででではいいである。

効 果

以上説明したように本発明では、メモリカードにデータの記憶状態を管理するための管理情報を記憶する管理領域を少なくとも2つ以上備えているので、片方の管理領域に更新した管理データをき込んでいる途中等に、電源断等の事故が発生した場合でも、他方の管理データを読み出すことにより、続けて動作を行うことができる。した

5. . . コネクタ

10. . . メモリカード

14. . . クラスタ

14c.. . 画質モード

16A.16B.. 管理領域

16a.. . ヘッダ

16c... パケット属性

16d.. . ディレクトリ

lie...MAT(メモリアロケーションテープル)

20. . . 画像データ

22. . . パケット

66. . . 操作表示部

68. . . システム制御部

がって、カードの管理データの消失等を防止することができ、カメラ等のホスト側の不意の事故等でも、カード内容の展開を不可能にしたり、カードの使用ができなくなるという重大な問題を解消することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるメモリカードの一実施例 を示すプロック図、

第2図は本発明の実施例におけるメモリカード の記憶領域の構成例を示す図、

第3図は同実施例に適用される記憶方式を示す概念図、

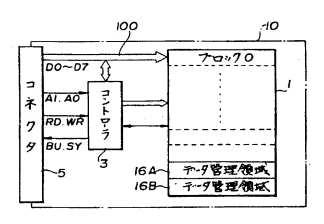
第4図および第5図は、第2図に示す記憶領域の構成例におけるパケット属性データのフォーマットを例示する説明図、

第 6 図は本発明をディジタル電子スチルカメラ に適用した例を示す機能プロック図である。

主要部分の符号の説明

1... 蓄積部

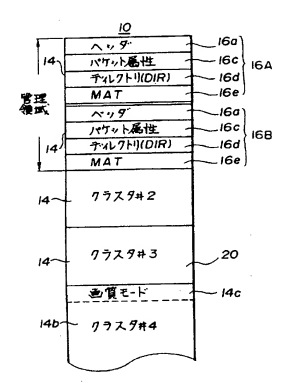
第 1 図



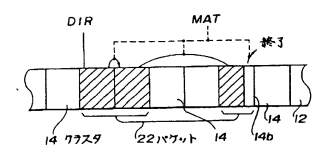
特許出願人 富士写真フィルム株式会社

代理人香取孝雄

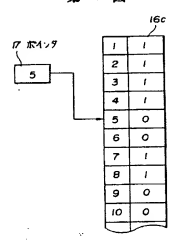
第 2 図



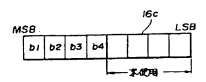
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 6 図

